PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	Γ							
AKIERZEICHER GES ARRIEGERS GGEL ARWARS	WENENEO	platt PCT/ISA/220 sowie, soweit						
CI0144PCT	VORGEHEN zutreffe	nd, nachstehender Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)						
PCT/EP2004/013520	29/11/2004	17/12/2003						
Anmelder	23/11/2001	17/18/2005						
7411101001								
CFS GERMANY GMBH								
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	rde von der Internationalen Recherchenbehö nternationalen Büro übermittelt.	rde erstellt und wird dem Anmelder gemäß						
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt 6 Blätter.							
	reils eine Kopie der in diesem Bericht genann							
Daruber filitaus negt iffit jew	ells eine Kopie der in diesem Bencht genant	iten Untenagen zum Stand der Technik bei.						
Grundlage des Berichts								
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	mationale Recherche auf der Grundlage der ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nic	internationalen Anmeldung in der Sprache hts anderes angegeben ist.						
Die Internationale Reinternationale Arm	echerche ist auf der Grundlage einer bei der eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	Behörde eingereichten Übersetzung der						
		- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.						
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwiesen	(siehe Feld II).						
Mangeinde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).							
	5 (),							
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	dung							
wird der vom Anmelder einge	ereichte-Wortlaut genehmigt.							
X wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:								
LÄNGSSCHNEIDER MIT VERTIKAL VERSCHIEBBAREN MESSER UND GEGENWALZE								
		•						
		•						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung								
wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt							
	gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen	Fassung von der Behärde festgesetzt						
	orde innerhalb eines Monats nach dem Datur	n der Absendung dieses internationalen						
6. Hinsichtlich der Zeichnungen								
_	gen mit der Zusammenfassung zu veröffentl	ichen: Abb. Nr. 2						
X wie vom Anmelder vo								
	ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine	Abbildung vorgeschlagen bat						
	ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfind							
. 👝 📆		ang besser kemizeidillet.						
	nit der Zusammenfassung veröffentlicht.							

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/013520

Feld Nr. IV

Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1) Die vorliegende Erfindung betrifft eine Verpackungsmaschine, mit der mehrere Verpackungen und/oder Verpackungsmulden aus Verpackungsfolie herstellbar und mit mindestens einem Längs- und Querschneider vereinzelbar sind, wobei der Längsschneider aus einem Messer (2) und einer Gegenwalze (3) besteht, die angetrieben und vertikal verschiebbar sind.

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/013520

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 B26D7/26 B65B61/08 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B26D B65B B29C B23D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie^o Betr. Anspruch Nr. X ♥DE 196 16 848 A1 (ISOWA CO., KASUGAI, 1.2 AICHI, JP) 31. Oktober 1996 (1996-10-31) Spalte 7, Zeile 39 - Zeile 41; Abbildungen Y √US 4 056 993 A (BRETTRAGER ET AL) 3-8 8. November 1977 (1977-11-08) Spalte 3, Zeile 30 - Zeile 65 Y ☑DE 84 14 263 U1 (ADOLF ILLIG MASCHINENBAU 3-8 GMBH & CO, 7100 HEILBRONN, DE) 5. September 1985 (1985-09-05) Seite 2, Zeile 18 - Zeile 23 DE 199 24 454 A1 (ROBERT NYBLAD GMBH) Υ 3-8 30. November 2000 (2000-11-30) Spalte 3, Zeile 41 - Zeile 48 Spalte 4, Zeile 12 - Zeile 15 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 8. Februar 2005 21/02/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Vaglienti, G Fax: (+31-70) 340-3016

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013520

		FC1/EF2004/013520
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	ondon Toilo Detr Ancoust No
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
Y	DE 29 39 451 A1 (ICHIKAWA KIKAI KOGYO CO.,LTD; ICHIKAWA KIKAI KOGYO CO., LTD., OSAKA, J) 14. Mai 1981 (1981-05-14) Abbildung 5	6
<i>(</i>	WO 03/000481 A (CONVENIENCE FOOD SYSTEMS WALLAU GMBH & CO. KG; MICHEL, FRANK) 3. Januar 2003 (2003-01-03) Seite 5, Zeile 7 - Zeile 9	7,8
x	EP 0 443 395 A (PETERS MASCHINENFABRIK GMBH) 28. August 1991 (1991-08-28) Spalte 3, Zeile 23 - Zeile 27; Abbildungen	1,2
K	US 4 836 073 A (CASTIGLIONI ET AL) 6. Juni 1989 (1989-06-06) Abbildungen	1,2
A	DE 38 41 250 A1 (MULTIVAC SEPP HAGGENMUELLER KG, 8941 WOLFERTSCHWENDEN, DE) 13. Juni 1990 (1990-06-13) Abbildungen	3-8
A	GB 1 426 343 A (US PACKAGING CORPORATION) 25. Februar 1976 (1976-02-25) Abbildung 17	3-8
4	GB 2 102 325 A (ADOLF * ILLIG MASCHINENBAU GMBH AND CO) 2. Februar 1983 (1983-02-02) Seite 1, Zeile 15 - Zeile 20	3-8
A	DE 23 51 069 A1 (G.M.T.S.A; G.M.T. S.A., LE MANS, SARTHE; TABUR, MARCEL JEAN, YVRE-L'E) 17. April 1975 (1975-04-17) Seite 5, Zeile 6 - Zeile 10; Abbildungen	3-8

2

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013520

	 -	-				72004/013520
	lecherchenbericht irtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE	19616848	A1	31-10-1996	JP JP ES FR GB IT US	3581189 B2 8300293 A 2141638 A1 2733450 A1 2300586 A ,B MI960813 A1 5761980 A	27-10-2004 19-11-1996 16-03-2000 31-10-1996 13-11-1996 24-10-1997 09-06-1998
, Jus	4056993	Α	08-11-1977	KEIN	E	
DE	8414263	U1	05-09-1985	KEIN	E	
DE	19924454	A1	30-11-2000	KEIN	E	
DE 	2939451	A1	14-05-1981	KEIN	E 	
WO	03000481	Α	03-01-2003	DE WO EP US	10129392 A1 03000481 A1 1401632 A1 2004187443 A1	02-01-2003 03-01-2003 31-03-2004 30-09-2004
EP	0443395	A	28-08-1991	CH AT AU BR CA DE DE JP JP US	682549 A5 103218 T 636450 B2 7123391 A 9100713 A 2036470 C 69101457 D1 69101457 T2 0443395 A2 2506513 B2 4226336 A 5131900 A	15-10-1993 15-04-1994 29-04-1993 22-08-1991 29-10-1991 14-02-1995 28-04-1994 21-07-1994 28-08-1991 12-06-1996 17-08-1992 21-07-1992
Jus	4836073	A	06-06-1989	IT AR AU BR CDE CDE EP IN JP KMA NO PL SU	1186425 B 246036 A1 66640 T 592391 B2 6638386 A 8606103 A 1271125 A1 86108457 A ,B 3681130 D1 592686 A 17950 A 0225662 A2 864921 A ,B, 3002893 T3 80890 A 169642 A1 62166995 A 9003644 B1 20823 A1 160045 A 864976 A 218476 A 262899 A1	26-11-1987 30-03-1994 15-09-1991 11-01-1990 18-06-1987 15-09-1987 03-07-1990 01-07-1987 02-10-1991 12-06-1987 30-11-1991 16-06-1987 12-06-1987 25-01-1993 15-04-1991 30-11-1991 23-07-1987 28-05-1990 01-07-1987 10-11-1989 12-06-1987 29-03-1989 19-10-1987

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013520

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		flitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4836073	Α	1	ZA	8609091 A	26-08-1987
DE 3841250	A1	13-06-1990	JP	2218590 A	31-08-1990
GB 1426343	Α	25-02-1976	KEINE		
GB 2102325	Α	02-02-1983	DE FR	3128680 A1 2510026 A1	10-02-1983 28-01-1983
DE 2351069	A1	17-04-1975	KEINE		